Index of Claims

Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

09/901,153

Reexamination KANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Phirin Sam

2616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted I Interfere

Non-Elected

Appeal

Interference O

Objected

Claim				ļ.,,																	-							
The color of the	Cic	nion.	Date							Cir	Claim)ate					Claim			Dato				
1	Cic						Jak				-	Cic			т-	г.		,	Т	Т		Cie		Т			Ť	
2 1	Final	Original	4/30/06									Final	Original									Final	Original					
2 1		1	√					_			┪		51	Ħ	1			寸	\top	1			101				\neg	\top
4																	П		1				102				\Box	\neg
5		3	0																									
6																	Ш						104					
T		5					$oxed{oxed}$					L			\perp	<u> </u>		\perp	\perp				105					
8												<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	_							_		_
9 V 60 110 111 110 111 110 111 1	<u></u>				_				_		_	<u> </u>			+	┝	Ш	_					107			-	_	_
10 V					\vdash			_	_	\dashv	\dashv	-		H	+-	├	-	-	+				108					\rightarrow
11	<u> </u>		_				\vdash								+	-			+				110	\dashv		\vdash	-+	+
12					-		 	-	-	\vdash	\dashv				+-	┼─		_	+				111				\dashv	\dashv
13				-	Н	_	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-			+	\vdash	H	-	+	+			112			H	-	\dashv
14	\vdash			-	-	-	-		\vdash			-				-	Н		+	+						\vdash	\dashv	\dashv
15 0				H				-							\top	1	-	\neg	\top				114			\Box	一	o
16				Г		_	Т	Г		П	\neg				1	T			\top		i		115			П	\dashv	\Box
17			—										66			Ĺ				1_]		116					
19		17																										
120			✓																\perp				118				\Box	Ш
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 143			L						_		_		69			L		\perp	_				119					\sqcup
22 3 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134								<u> </u>								╙	Ш		\perp	\bot			120			Ш		\sqcup
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149	<u></u>	21			_			<u> </u>								<u> </u>		\rightarrow	4	\perp			121					\vdash
24 124 25 75 26 76 27 126 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 148 49 99									_		4				-	╄		-	+				122		_	Н		\vdash
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141				ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			+	╀		\dashv	+				123			\vdash		\vdash
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 30 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 96 146 146 47 96 146 147 148 49 99 149 149 149	-	24			<u> </u>	_	-	<u> </u>	-		\dashv				-	\vdash	\vdash	\dashv	+	+-						Н		\vdash
27 28 77 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149<			\vdash		\vdash	-	-	├	╢			-	76			╁	-	-	+	+			125			Н	\dashv	-
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊢		\vdash	-	├	┢	-	-	-	-	77		+	╁╾	-	\vdash	+	+	1		127			-		\vdash
29 79 129 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99						┝	╁	┢	├-	-	-			-		╁┈		\vdash	+	+	1	-	128		H		\dashv	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99 148 99 148 99 148 149			┢					l							1	1		\vdash	+	\dashv	1		129		Н	П	\neg	\Box
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 49 99 148 149			┢	_		\vdash		i								1		\vdash	\top		1		130					
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 144 49 99 146 147 48 98 49 148 49 149			Г			\vdash	1								İ	Т					1		131					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 134 135 136 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		32	Г																				132					
35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 149																												
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149									L]				\perp			Ц					134					\Box
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L_		L_	L	L_		_		_	igspace	\Box			$\sqcup \bot$	\bot	ـــ	<u> </u>	\sqcup	\perp				135		$oxed{oxed}$	Щ	Ш	\sqcup
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 138 139 140 140 91 141 141 142 92 142 143 143 94 144 145 145 146 147 148 148 49 149	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	igspace	_			$\perp \perp$	_	1	<u> </u>	\sqcup	\perp		ł		136	<u> </u>		$\vdash \vdash$	Щ	${oxed}$
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\dashv				+	\vdash	 -	\vdash	+	+	ł			\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	38	-	<u> </u>	_	_	\vdash	├—	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>		\vdash	+-	┼-	\vdash	\vdash	+	+	-		138	\vdash	\vdash	Н		$\vdash \vdash$
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	39	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		├	├	-	\dashv	-	99	++	+	╁	├-	\vdash	+	+-	1			\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\dashv			\vdash	+	+	 	\vdash	+	+	1	-		\vdash	H	H	-	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	—		 -		+	\vdash	H	\dashv	+	1				\vdash	Н	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	T	H	\vdash	\neg			+	+-	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	1	-			l —	Н	\sqcap	\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⇈	 	\vdash	Г	T	T	T	П	\dashv			1-1-	\top	\top		\sqcap	\neg		1			Г	T	П		\sqcap
46 96 47 97 48 98 49 99				_	1				Ι-							Ť	Г	П	一	\top	1		145				П	\Box
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46											96			1_]		146					
49 99 149 149		47	L										97		Ι	Γ			\Box]		147					
49		48]							
50				L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	\Box		99	$\sqcup \bot$	_	1		Ш	\perp	\perp	1		149	Щ.			Щ	\sqcup
		50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	l	L_					100	Щ.		1		Ш			J	L	150	<u> </u>			ш	